

Elektroniczna szuflada na gotówkę

(M/N: ECD-420 X)

Cechy:

1. Powłoka wykonana jest z SECC i SPCC
2. Teksturowany lakier hybrydowy
3. Kompatybilny z szerokim napięciem 12V - 24V
4. zamki 3-pozycyjne
5. Jedno miejsce na sprawdzenie
6. 5B8C lub 6B4C opcjonalnie
7. Czujniki mikroprzełączników dla opcjonalnych
8. Dolny wylot, aby pulpit był bardziej uporządkowany
9. Wtykowy przewód dla łatwej konserwacji

Specyfikacja

Model	ECD-4 20X
Materiały	Górna pokrywa używa SPCC 0,8 mm , dolna pokrywa 1,0 mm SECC
Taca na rachunki	5bill lub 6bill (standard 5B8C, 6B4C opcjonalnie)
Szerokość	7 9 /7 8 /72/72/ 67 mm
Tacka na monety	8 monet lub 4 monety _
Zablokuj _	3 blokady pozycji (zablokowane i mogą być wyzwalone i otwierane)
Moc	Szerokie napięcie 12 V-24 V
Banknot	Pojedyncza szczelina czekowa
Dożywotni	Testowany na minimum milion cykli
Interfejs	RJ11 lub RJ12 (RJ12 dla funkcji czujnika mikroprzełącznika)
Kolor	Czarny czy biały
W osiem	4,5 kg (netto), 5,2 kg (brutto)
Wymiary	405(D) x 420(W) x 100mm(H) (bez nóżek □,stopy = 10mm
Wymiary pudełka _	480 □W □X465 □D □X 160 □H □























